

7ème CIRCONSCRIPTION

VOTEZ, FAITES VOTER POUR

Paul CERMOLACCE

Député de la 7ème Circonscription - Marin - Conseiller Municipal de Marseille

CANDIDAT UNIQUE DE LA GAUCHE

Merci aux électrices et électeurs pour leur vote massif le 23 JUIN, en faveur du candidat du PARTI COMMUNISTE FRANÇAIS.

Le chantage à la peur, utilisé abusivement par le pouvoir gaulliste, a permis à celui-ci de rassembler derrière lui toutes les forces réactionnaires et de tromper de nombreux Français de toutes opinions.

En conjuguant leurs provocations et leurs violences avec celles du pouvoir, les groupes gauchistes ont servi le gaullisme.

Les événements montrent combien le PARTI COMMUNISTE FRANÇAIS a fait preuve de sagesse en dénonçant ces méthodes et ces violences.

Malgré les propositions concrètes du PARTI COMMUNISTE, l'absence d'une claire perspective, qu'offrirait l'union des forces de gauche, a également contribué à ces résultats.

Or, en dépit d'une campagne anticomuniste d'une violence inouïe, le PARTI COMMUNISTE FRANÇAIS conserve ses solides positions.

Cependant, la poussée gaulliste constitue un grave danger pour la démocratie.

Le pouvoir et le patronat vont tenter de reprendre aux travailleurs les avantages acquis au cours des luttes et poursuivre la politique contraire aux intérêts de toutes les couches de la population laborieuse.

Plus que jamais il importe que les démocrates, qu'ils soient communistes, socialistes et autres républicains se rassemblent pour barrer la route à la dictature camouflée du gaullisme et à la réaction.

Dans cette circonscription le suffrage universel a désigné comme le candidat de la gauche pour ce deuxième tour de scrutin

Paul CERMOLACCE

DEMOCRATES, REPUBLICAINS,

- Pour battre le candidat du pouvoir,
- Pour l'union des forces de gauche et des forces démocratiques,
- Pour un député décidé à défendre les revendications des travailleurs manuels et intellectuels, et une politique conforme à l'intérêt national,

VOTEZ ET FAITES VOTER POUR

Paul CERMOLACCE

candidat unique de la Gauche

